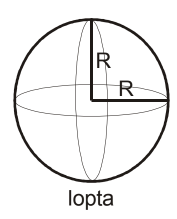
LOPTA

SFERA (LOPTA) i DELOVI LOPTE

$$P=4R^2 \pi \qquad V=\frac{4}{3}R^3\pi$$



OVDE JE:

- R je poluprečnik lopte
- h je visina zone (odsečka, isečka)
- r₁ i r₂ su poluprečnici presečnih krugova

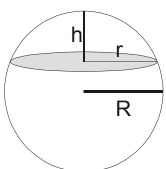
Površina kalote: $P=2R \pi h$

Površina zone : $P = 2R \pi h$

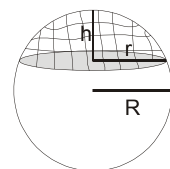
Zapremina loptinog odsečka: $V = \frac{\pi h^2}{3}$ (3R-h)

Zapremina loptinog isečka: $V = \frac{2}{3} R^2 \pi h$

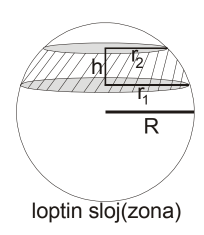
Zapremina loptinog sloja: $V = \frac{\pi h}{6} (3r_1^2 + 3r_2^2 + h^2)$

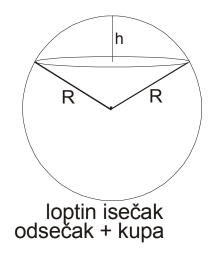


kalota(samo poklopac)



loptin odsecak





UZAJAMNI POLOŽAJ LOPTE I DRUGIH TELA

- Da bi se **u prizmu mogla upisati sfera** potrebno je i dovoljno da se **u njen normalni presek može upisati krug čiji je prečnik jednak visini prizme**
- Da bi se **u piramidu mogla upisati sfera** dovoljno je da **nagibni uglovi bočnih** strana prema osnovi piramide budu jednaki
- Ako se oko poliedra može opisati sfera, tada njen centar leži u tački preseka simetralnih ravni svih ivica poliedra
- Da bi se **oko prizme mogla opisati sfera** potrebno je i dovoljno da prizma **bude prava i da se oko njene osnove može opisati krug**.
- Da bi se **oko piramide mogla opisati sfera** potrebno je i dovoljno da **se oko** njene osnove može opisati krug
- Lopta je upisana u prav valjak ako osnove i sve izvodnice valjka dodiruju loptu. To je moguće ako je prečnik osnove valjka jednak visini valjka
- Lopta je upisana u pravu kupu ako osnova i sve izvodnice kupe dodiruju loptu. To je uvek mogućno!
- Lopta je opisana oko valjka ako su osnove valjka preseci lopte. Oko svakog pravog valjka može se opisati lopta
- Lopta je opisana oko kupe ako je osnova kupe presek lopte i ako vrh kupe pripada odgovarajućoj sferi. Oko svake kupe može se opisati lopta.

1) Površina lopte jednaka je 225π . Naći njenu zapreminu.

$$\frac{P = 225\pi}{V = ?}$$

$$P = 4R^{2}\pi$$

$$225\pi = 4R^{2}\pi$$

$$R^{2} = \frac{225}{4}$$

$$R = \sqrt{\frac{225}{4}}$$

$$R = \frac{15}{2}$$

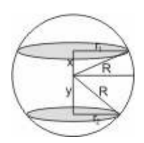
$$R = 7,5$$

$$V = \frac{4}{3}R^3\pi$$

$$V = \frac{4}{3}(7.5)^3\pi$$

$$V = 562.5\pi$$

2) Preseci dve ravni i lopte imaju površine 49π i 4π , a rastojanje izmedju tih ravni koje su sa raznih strana centra lopte iznosi 9. Naći površinu lopte.



$$P_1 = 49\pi$$

$$P_2 = 4\pi$$

$$h = 9$$

$$P_L = ?$$

Preseci lopte su krugovi, pa ćemo odatle naći r_1 i r_2 .

$$P_1 = r_1^2 \pi$$
 $P_2 = r_2^2 \pi$
 $49\pi = r_1^2 \pi$ $4\pi = r_2^2 \pi$
 $r_1 = 7$ $r_2 = 2$

Uočimo dva pravougla trougla (na slici) čije su hipotenuze R a katete za jedan x i r_1 a za drugi y i r_2

3

$$R^{2} = x^{2} + r_{1}^{2}$$

$$R^{2} = y^{2} + r_{2}^{2}$$

$$R^{2} = y^{2} + r_{2}^{2}$$

$$\Rightarrow x^{2} + 49 = y^{2} + 4$$

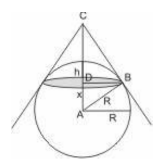
$$45 = (y - x)(y + x)$$

$$y - x = 5$$

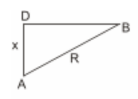
Sada je
$$y-x=5 \land y+x=9 \Rightarrow y=7$$
 zamenimo, pa je $R^2=7^2+2^2 \Rightarrow R^2=53 \Rightarrow P=4R^2\pi \Rightarrow P=212\pi$

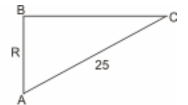
3) Poluprečnik lopte je 15. Koji se deo površine lopte vidi iz tačke koje je od centra lopte udaljena za 25?

Nacrtamo najpre sliku:



Trouglovi ABC i ABD su očigledno pravougli i slični. Izvucimo ih na stranu!!!





Iz njihove sličnosti sledi proporcionalnost stranica:

$$x : R = R : 25$$

$$x:15=15:25$$

$$25x = 225$$

$$x = 9$$

Pošto je x + h = R

$$\quad \ \ \, \Downarrow$$

$$h = R - x$$

$$h = 15 - 9$$

$$h = 6$$

Površina koja se vidi je ustvari kalota visine h = 6

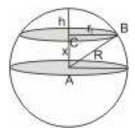
$$P_K = 2R\pi h = 2 \cdot 15 \cdot \pi \cdot 6$$

$$P_K = 180\pi$$

4) Izračunati zapreminu odsečka lopte ako je poluprečnik njegove osnove jednak 6, a poluprečnik lopte je 7,5

$$r_1 = 6$$
$$R = 7.5$$

Najpre i ovde nacrtamo sliku:



Iz pravouglog trougla ABC je: $X^2 = R^2 - r_1^2$ $X^2 = 7.5^2 - 6^2$

$$X = 4,5$$

Kako je
$$h + x = R$$

 $h = R - x$
 $h = 7,5 - 4,5$
 $h = 3$

Zapremina odsečka je:

$$V = \frac{\pi h^2}{3} (3R - h)$$

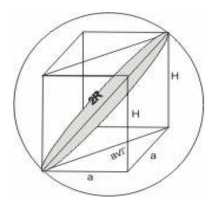
$$V = \frac{\pi \cdot 3^2}{3} (3 \cdot 7, 5 - 3)$$

$$V = 3\pi \cdot 19,5$$

$$V = 58,5\pi$$

5) Površina lopte opisane oko prave pravilne četvorostrane prizme osnovne ivice a=4 je $P=36\pi$. Izračunati površinu dijagonalnog preseka.

Nacrtajmo i ovde prvo sliku:



$$a = 4$$
$$P_L = 36\pi$$

Iz površine lopte ćemo izračunati poluprečnik:

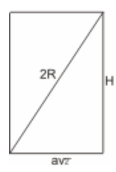
$$P_L = 4R^2\pi$$

$$36\pi = 4R^2\pi$$

$$R^2 = 9$$

$$R = 3$$

Izvucimo ''na stranu'' dijagonalni presek:



Odavde je:

$$H^{2} = (2R)^{2} - (a\sqrt{2})^{2}$$

$$H^{2} = 36 - (4\sqrt{2})^{2}$$

$$H^{2} = 36 - 32$$

$$H^2 = 36 - \left(4\sqrt{2}\right)^2$$

$$H^2 = 36 - 32$$

$$H^2 = 4$$

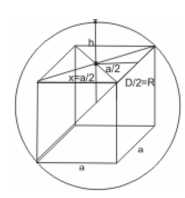
$$H = 2$$

Površina dijagonalnog preseka je:

$$P = a\sqrt{2} \cdot H = 4\sqrt{2} \cdot 2$$

$$P = 8\sqrt{2}$$

6) Oko kocke površine $P=32\,$ opisana je lopta. Izračunati zapreminu dela lopte iznad gornje strane kocke.



Pošto je površina kocke

$$P = 32 \Rightarrow 6a^2 = 32$$

$$a^2 = \frac{32}{6}$$

$$a^2 = \frac{16}{3}$$

$$a = \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

Poluprečnik R lopte je očigledno jednak polovini telesne dijagonale $D = a\sqrt{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3} \cdot \sqrt{3}$ D = 4

$$R = \frac{D}{2}$$
$$R = 2$$

Razmišljamo ovako:

- → Ovakvih odsečka ima 6.
- → Nadjemo zapreminu lopte i zapreminu kocke
- → Oduzmemo ih i podelimo sa 6.

$$V_{L} = \frac{4}{3}R^{3}\pi = \frac{4}{3}2^{3}\pi = \frac{32\pi}{3}$$

$$V_{K} = a^{3} = \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}\right)^{3} = \frac{64 \cdot 3\sqrt{3}}{27} = \frac{64\sqrt{3}}{9}$$

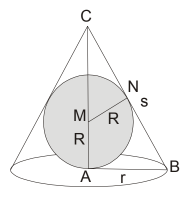
$$V_{L} - V_{K} = \frac{32\pi}{3} - \frac{64\sqrt{3}}{9} = \frac{96\pi - 64\sqrt{3}}{9}$$

$$V_{L} - V_{K} = \frac{32(3\pi - 2\sqrt{3})}{9}$$

Sad nam treba ovo kroz 6

$$V_{OD} = \frac{V_L - V_K}{6} = \frac{32(3\pi - 2\sqrt{3})}{54}$$
$$V_{OD} = \frac{16}{27}(3\pi - 2\sqrt{3})$$

7) U pravu kupu čija izvodnica ima dužinu 15 i čiji je poluprečnik osnove 9, upisana je lopta. Naći zapreminu lopte.



$$s = 15$$

$$r = 9$$

$$\overline{V_L} = ?$$

$$H^2 = s^2 - r^2$$

Iz sličnosti trouglova ABC i MNC dobijamo:

$$H^2 = 15^2 - 9^2$$

$$H^2 = 225 - 81$$

$$H^2 = 144$$

$$H = 12$$

$$R: r = (H - R): S$$

$$R:9=(12-R):15$$

$$15R = 9(12 - R)$$

$$15R = 108 - 9R$$

$$24R = 108$$

$$R = \frac{108}{24} = \frac{9}{2}$$

$$R = \frac{9}{2}$$

$$V = \frac{4}{3}R^3\pi$$

$$V = \frac{4}{3} \left(\frac{9}{2}\right)^3 \pi$$

$$V = \frac{243\pi}{2}$$